# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.









# Method for homogeneous enantioselectiv hydrog nation using catalytic ferrocenyl bis-phosphine compl xes

Patent Number:

US6348620

Publication date:

2002-02-19

Inventor(s):

DRAUZ KARLHEINZ (DE); KLEMENT INGO (DE); KNOCHEL PAUL (DE);

ALMENA PEREA JUAN JOSE (DE)

Applicant(s):

**DEGUSSA (DE)** 

Requested

Patent:

F EF0965574, A3

Application

Number:

US19990335893 19990618

**Priority Number** 

DE19981027311 19980619; DE19981058866 19981219; DE19991021924

19990512

IPC Classification: C07C69/02; C07F17/02

EC Classification: <u>C07B53/00</u>, <u>C07C51/36</u>, <u>C07C67/303</u>, <u>C07C67/31</u>

Equivalents:

☐ JP2000053593

# **Abstract**

The present invention is relative to a method for the homogeneous, catalytic, enantioselective hydrogenation of compounds of the general formula (I)with the aid of compounds of the general formula (II)The use of the hydrogenated derivatives in organic synthesis

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(11) EP 0 965 574 A2

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

22.12.1999 Patentblatt 1999/51

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: C07B 53/00

(21) Anmeldenummer: 99111460.4

(22) Anmeldetag: 12.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.06.1998 DE 19827311 19.12.1998 DE 19858866

12.05.1999 DE 19921924

(71) Anmelder:

Degussa-Hüls Aktiengesellschaft 60287 Frankfurt am Main (DE) (72) Erfinder:

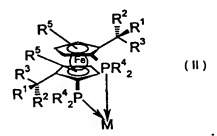
- Knochel, Paul Prof. 35037 Marburg (DE)
- Almena Perea, Juan José Dr.
   63450 Hanau (DE)
- Drauz, Karlheinz Prof.
   63579 Freigericht (DE)
- Klement, ingo Dr.
   35415 Pohlheim-Garbenteich (DE)

(54) Verfahren zur enantioselektiven Hydrierung

(57) Die vorliegende Erfindung richtet sich auf ein Verfahren zur homogenen katalytischen enantioselektiven Hydrierung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$R'$$
 $OR$ 
 $OR$ 
 $OR$ 

mit Hilfe von Verbindungen der allgemeinen Formel (II)



Verwendung der hydrierten Derivate in der organischen Synthese.

# **Beschreibung**

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur homogenen katalytischen enantioselektiven Hydrierung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$R'$$
 $O$ 
 $OR$ 
 $OR$ 
 $OR$ 

worin

5

10

15

20

25

30

35

n eine ganze Zahl von 0 bis 3 ist,

 $R = H, (C_1 - C_{18}) - Alkyl, (C_6 - C_{18}) - Aryl, (C_7 - C_{19}) - Aralkyl, (C_3 - C_{18}) - Heteroaryl, (C_4 - C_{19}) - Heteroaralkyl, (C_1 - C_8) - Alkyl - A$ (C<sub>3</sub>-C<sub>19</sub>)-Heteroaryl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, oder eine Carboxyschutzgruppe bedeutet,

R' = H,  $(C_1 - C_{18})$ -Alkyl,  $(C_6 - C_{18})$ -Aryl,  $(C_7 - C_{19})$ -Aralkyl,  $(C_3 - C_{18})$ -Heteroaryl,  $(C_4 - C_{19})$ -Heteroaralkyl,  $(C_1 - C_8)$ -Alkyl-(C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>3</sub>-C<sub>19</sub>)-Heteroaryl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, wobei die eben genannten Reste mit (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyloxycarbonyl substituiert sein können, bedeutet,

X = O, CHR", NR", NNHR" ist,

R'' = H, OH, R',  $(C_1-C_{18})$ -Alkoxy,  $(C_2-C_{18})$ -Alkoxyalkyl,  $(C_1-C_{18})$ -Acyl,  $(C_1-C_{18})$ -Acyloxy sein kann, wobei für verschiedene Positionen im Molekul R" verschiedene Gestalt annehmen kann,

oder R und R' oder R' und R sind über eine (C1-C4)-Brücke miteinander verbunden, welche einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten (C1-C8)-Alkyl, (C1-C8)-Acyl, (C1-C8)-Alkoxy, (C2-C8)-Alkoxyalkylresten substituiert sein und/oder im Ring Heteroatome wie N, O, P, S enthalten kann,

mit Hilfe von  $C_2$ -symmetrischen Ferrocenylkatalysatoren.

[0002] Des weiteren richtet sich die Erfindung auf die Verwendung der durch die erfindungsgemäße enantioselektive Hydrierung hergestellten Derivate als chirale Intermediate in der organischen Synthese.

[0003] Die enantioselektive Einführung von stereogenen Zentren in organische Moleküle durch homogen katalysierte Hydrierung ist für spezielle Anwendungen im industriellen Maßstab etabliert. Die enantioselektiven Produkte sind wertvolle Ausgangssubstanzen zur Herstellung bioaktiver Wirkstoffe.

[0004] Der Einsatz von Bisphosphinkatalysatoren für die enantioselektive homogene katalytische Hydrierung für den eben genannten Zweck ist wohl bekannt (Burk et al., Tetrahedron 1994, 4399)

[0005] Knochel et al. (Chem. Eur. J. 1998, 4, 950-968), Hayashi et al. (J. Chem. Soc., Chem. Commun. 1989, 495-496) und Ikeda et al. (Tetrahedron Lett. 1996, 4545-4448) beschreiben Pd-Komplexe mit  $C_2$ -symmetrische Ferrocenyl-(bis-tertiär-phosphin)-Liganden. Allerdings wurden diese Komplexe lediglich bei asymmetrischen Allylierungen eingesetzt. Deren Verwendung als Katalysatoren bei der enantioselektiven Hydrierung ist bislang nicht bekannt.

[0006] Yamamoto et al. (Bull. Chem. Soc. Jpn. 1980, 53, 1132-1137) berichteten über den Einsatz von nicht C2-symmetrischen Ferrocenyl-(bis-tertiär-phosphin)-Liganden in der enantioselektiven homogenen katalytischen Hydrierung. Mit diesen Liganden erhält man jedoch nur sehr vereinzelt gute Enantiomerenüberschüsse.

[0007] Die DE 19827311.8 und Kang et al. (Tetrahedron Lett. 1998, 39, 5523-5526) offenbaren  $C_2$ -symmetrische Ferrocenylkomplexe als geeignete Katalysatoren für die enantioselektive Hydrierung von Acetamidozimtsaurederivate.

[0008] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist die Angabe eines Verfahrens zur homogenen katalytischen enantioselektiven Hydrierung weiterer ungesättigter Systeme mit Hilfe  $C_2$ -symmetrischer Ferrocenylkatalysatoren.

[0009] Unter Mehrfachbindungen werden im Rahmen der Erfindung Doppel-Bindungen zwischen einem Kohlenstoffatom und einem weit ren Kohlenstoffatom oder Sauerstoffatom oder Stickstoffatom verstanden.

[0010] Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1. Bevorzugte Ausführungsformen sind

Gegenstand der von Anspruch 1 abhängigen Unteransprüche.

[0011] Anspruch 7 schützt eine erfindungsgemäße Verwendung.

[0012] Dadurch, daß man zur homogenen katalytischen enantioselektiven Hydrierung von Verbindungen der allgemeinen Formel (I)

$$R'$$
  $OR$   $OR$   $OR$ 

15 worin

10

20

25

35

40

45

50

55

n eine ganze Zahl von 0 bis 3 ist,

R = H,  $(C_1-C_{18})$ -Alkyl,  $(C_6-C_{18})$ -Aryl,  $(C_7-C_{19})$ -Aralkyl,  $(C_3-C_{18})$ -Heteroaryl,  $(C_4-C_{19})$ -Heteraaralkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_{19})$ -Heteroaryl,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl- $(C_3-C_8)$ -Alkyl, oder eine Carboxyschutzgruppe bedeutet,

R' = H,  $(C_1-C_{18})$ -Alkyl,  $(C_6-C_{18})$ -Aryl,  $(C_7-C_{19})$ -Aralkyl,  $(C_3-C_{18})$ -Heteroaryl,  $(C_4-C_{19})$ -Heteroaralkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_{19})$ -Aryl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_8)$ -Alkyl, wobei die eben genannten Reste mit  $(C_1-C_8)$ -Acyl oder  $(C_1-C_8)$ -Alkyloxycarbonyl substituiert sein können, bedeutet,

X = O, CHR", NR", NNHR" ist,

30 R" = H, OH, R', (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkoxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkoxyalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Acyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Acyloxy sein kann, wobei für verschiedene Positionen R" verschiedene Gestalt annehmen kann,

oder R und R' oder R' und R' oder R'' und R sind über eine  $(C_1-C_4)$ -Brücke miteinander verbunden, welche einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten  $(C_1-C_8)$ -Alkyl,  $(C_1-C_8)$ -Acyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkoxy,  $(C_2-C_8)$ -Alkoxyalkylresten substituiert sein und/oder im Ring Heteroatome wie N, O, P, S enthalten kann,

Katalysatoren der allgemeinen Formel (II)

$$R^{5}$$
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{1}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5$ 

worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> unabhāngig voneinander bedeuten H, NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, SR<sup>6</sup>, ( $C_1$ - $C_{18}$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_{18}$ )-Alkoxy, ( $C_2$ - $C_{18}$ )-Alkoxyalkyl, ( $C_1$ - $C_{18}$ )-Acyloxy, ( $C_6$ - $C_{18}$ )-Aryl, ( $C_7$ - $C_{19}$ )-Aralkyl, ( $C_3$ - $C_{18}$ )-Heteroaryl, ( $C_4$ - $C_{19}$ )-Heteroaralkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_3$ - $C_8$ )-Cycloalkyl, ( $C_3$ - $C_8$ )-Alkyl,

oder  $R^1$  und  $R^2$  sind über einen ( $C_3$ - $C_7$ )-Carbocyclus, welcher einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Acyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkoxy, ( $C_2$ - $C_8$ )-Alkoxyalkyl substituiert und/oder im Ring Heteroatome wie N, O, P, S enthalten kann, verbunden,

 $\begin{array}{lll} & \text{R}^3 \text{ bedeutet } (C_2-C_{18})\text{-Alkyl. } (C_1-C_{18})\text{-Alkoxy, } (C_2-C_{18})\text{-Alkoxyalkyl. } (C_1-C_{18})\text{-Acyloxy, } (C_6-C_{18})\text{-Aryl. } (C_7-C_{19})\text{-Aralkyl. } (C_3-C_{18})\text{-Heteroaryl. } (C_4-C_{19})\text{-Heteroaralkyl. } (C_1-C_8)\text{-Alkyl-}(C_6-C_{18})\text{-Aryl. } (C_1-C_8)\text{-Alkyl-}(C_3-C_{19})\text{-Heteroaryl. } (C_3-C_8)\text{-Cycloalkyl. } (C_1-C_8)\text{-Alkyl-}(C_3-C_8)\text{-Cycloalkyl. } (C_3-C_8)\text{-Cycloalkyl. } (C_1-C_8)\text{-Alkyl-}(C_3-C_8)\text{-Cycloalkyl. } (C_1-C_8)\text{-Alkyl. } (C_1-C_8)\text{-$ 

 $R^4$  bedeutet ( $C_1$ - $C_{18}$ )-Alkyl, ( $C_6$ - $C_{18}$ )-Aryl, ( $C_3$ - $C_{18}$ )-Heteroaryl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_6$ - $C_{18}$ )-Aryl, ( $C_3$ - $C_{18}$ )-Heteroaryl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_6$ - $C_{18}$ )-Aryl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_3$ - $C_{19}$ )-Heteroaryl, ( $C_3$ - $C_8$ )-Cycloalkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_3$ - $C_8$ )-Cycloalkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_3$ - $C_8$ )-Cycloalkyl,

 $R^5$  H oder einen Rest B-X-Z bedeutet, wobei B ein Rest der Gruppe  $CR^8_2$ ,  $NR^8$ , O, S,  $SiR^8_2$  ist, X ein Spacer wie z. B. 1,4'-Biphenyl, 1-, 2-Ethylen, 1-, 3-Propylen, PEG-(2-10) ist und Z einen über eine funktionelle Gruppe, wie z. B. die O-, NH-, COO-, CONH, Ethenyl-, NHCONH-, OCONH- oder NHCOO-, an ein Polymer gebundenen Rest bedeutet, oder die Reste  $R^5$  der beiden Cyclopentadienylringe sind über eine  $\alpha$ , $\alpha$ -( $C_2$ - $C_4$ )-Alkylenbrücke miteinander verbunden,

 $R^6$ ,  $R^7$  unabhängig voneinander bedeuten H,  $(C_1-C_{18})$ -Alkyl,  $(C_1-C_{18})$ -Alkyl,  $(C_2-C_{18})$ -Alkoxy,  $(C_2-C_{18})$ -Alkyl,  $(C_1-C_{18})$ -Aryl,  $(C_3-C_{19})$ -Aralkyl,  $(C_3-C_{18})$ -Heteroaryl,  $(C_4-C_{19})$ -Heteroaralkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_{19})$ -Heteroaryl,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl

oder  $R^6$  und  $R^7$  sind über einen  $(C_3-C_7)$ -Carbocyclus, welcher einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten  $(C_1-C_8)$ -Alkyl,  $(C_1-C_8)$ -Acyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkoxy,  $(C_2-C_8)$ -Alkoxyalkyl substituiert und/oder im Ring Heteraatome wie N, O, P, S enthalten kann, verbunden,

R8 bedeutet H, (C1-C18)-Alkyl

10

15

20

25

30

35

und M ein Metallatom oder -ion der Nebengruppe 7 oder 8, wie z. B. Co, Ni, Rh, Ru, Ir, Pd, Re oder Pt ist,

einsetzt, gelangt man in nichtvorhersehbarer Weise in guten bis sehr guten Ausbeuten und mit guten bis sehr guten Enantiomerenüberschüssen zu den gewünschten hydrierten Derivaten.

[0013] Bevorzugt setzt man als Katalysatoren Verbindungen der allgemeinen Formel (II) ein, in denen

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> unabhāngig voneinander bedeuten H, N(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl, N(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl<sub>2</sub>, O(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkoxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkoxyalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl,

R3 bedeutet (C3-C7)-Cycloalkyl, (C6-C18)-Aryl,

R4 bedeutet (C1-C8)-Alkyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C6-C18)-Aryl,

R<sup>5</sup> bedeutet H.

45 [0014] Ganz besonders bevorzugt ist der Einsatz von Verbindungen der allgemeinen Formel (II) als Katalysatoren, bei denen

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> unabhängig voneinander bedeuten H, O(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl, N(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl

R<sup>3</sup> bedeutet (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl,

R4 bedeutet Phenyl,

R<sup>5</sup> bedeutet H.

[0015] Das erfindungsgemäße Verfahren kann vorteilhafter Weise bei einer Temperatur zwischen 0°C und 150°C, vorzugsweise zwischen 20°C und 80°C, durchgeführt werden.
[0016] Der Wasserstoffdruck sollte während der Reaktion zwischen 10 kPa und 10000 kPa, vorzugsweise zwischen

50 kPa und 8000 kPa, liegen.

[0017] Als Lösungsmittel können alle dem Fachmann geläufigen Lösungsmittel eingesetzt werden, vorausgesetzt sie stören diese nicht im Hinblick auf Ausbeute und chirale Induktion. Bevorzugt sind Ether, wie THF, DME, MTBE, Alkohole, wie MeOH, EtOH, Propanol, Butanol, zu verwenden.

[0018] Die Bereitstellung der  $C_2$ -symmetrischen Katalysatoren kann entsprechend der DE 19827311.8 erfolgen. [0019] Die Ferrocenylkatalysatoren zeigen bei der homogenen enantioselektiven katalytischen Hydrierung ausgezeichnete Werte, wie folgende Tabelle 1 belegt.

### Tabelle 1:

R

Et

Et

Me

H

n

0

0

0

0

Y

Br<sub>2</sub>

Br<sub>2</sub>

methylallyl2

methylallyl<sub>2</sub>

ee-Wert

95,1%

71,7%

41,6%

31%

R''

20

10

15

25

30

35

COD	steht	für	1,5-Cyclooct

R'

tBu

Ph (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Ph

Ph

adien.

[0020] Die Katalysatorkonzentration ist mit 1% in den genannten Beispielen bereits sehr niedrig. Sie kann jedoch für technische Anwendung weiter erniedrigt werden. Dies beides ist für die Anwendung der erfindungsgemäßen Liganden im technischen Maßstab sehr von Vorteil, da die Kosten für die nach diesem Verfahren gewonnenen Produkte entsprechend niedriger ausfallen und damit ein höherer ökonomischer Nutzen als bei Verwendung von Ligandensystemen des Standes der Technik garantiert wird.

[0021] Nutzen als bei Verwendung von Ligandensystemen des Standes der Technik garantiert wird.

[0022] Der Rest R<sup>5</sup> in den Komplexen kann u. a. zur Anbindung der erfindungsgemäßen Komplexe an eine polymere Matrix wie z. B. ein lineares PMMA, Polystyrol oder PEG sowie ein nichtlineares Dendrimer benutzt werden. Die Anbindung des Restes R<sup>5</sup> an den Cyclopentadienylring des erfindungsgemäßen Komplexes ist bzgl. der freien Positionen und bzgl. des Ringes variabel. Mithin genügt die Anbindung des Polymers an einen Ring. Als Reste können alle dem Fachmann für diesen Zweck in Frage kommenden Reste verwandt werden. Eine geeignete Übersicht zur molekularen Vergrößerung von Komplexkatalysatoren bietet (Tetrahedron Asymmetry 1998, 9, 691-696). Bevorzugt besteht der Rest R<sup>5</sup> aus der Anordnung B-X-Z, wobei B ein Rest der Gruppe CR<sup>8</sup><sub>2</sub>, NR<sup>8</sup>, O, S, SiR<sup>8</sup><sub>2</sub>, X ein Spacer, wie z. B. 1,4'-Biphenyl, 1-, 2-Ethylen, 1-, 3-Propylen, PEG-(2-10) und Z eine funktionelle Gruppe, wie z. B. die O-, NH-, COO-, CONH, Ethenyl-, NHCONH, OCONH- oder NHCOO-Funktion, welche an ein wie oben geschildertes Polymer gebunden ist. Alternativ können die Reste R<sup>5</sup> der beiden Cyclopentadienylringe über eine α,ω,-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylenbrücke mitein-

Das sich mit den  $C_2$ -symmetrischen Ferrocenylkomplexe neben den Acetamidozimtsäurederivaten auch andere ungesättigte Verbindungen in zum Teil recht hohen ee-Werten hydrieren lassen, war im Stand der Technik bis-

her nicht bekannt. Um so überraschender aber nicht minder vorteilhaft ist es, daß auch Verbindungen des Typs (I) enantioselektiv umgesetzt werden können.

[0024] Als linear oder verzweigte (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkyl sind anzusehen Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, n-Butyl, Isobutyl, sec-Butyl, tert-Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl oder Octyl bis zu einem 18 C-Atome aufweisenden Rest samt aller seiner Bindungsisomeren. Der Rest (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkoxy entspricht dem Rest (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkyl mit der Maßgabe, daß dieser über ein Sauerstoffatom an das Molekül gebunden ist. Als (C2-C18)-Alkoxyalkyl sind Reste gemeint, bei denen die Alkylkette durch mindestens eine Sauerstoffunktion unterbrochen ist, wobei nicht zwei Sauerstoffatome miteinander verbunden sein können. Die Anzahl der Kohlenstoffatome gibt die Gesamtzahl der im Rest enthaltenen Kohlenstoffatome an.

[0025] Die eben beschriebenen Reste können einfach oder mehrfach mit Halogenen und/oder N-, O-, P-, S-atomhaltige Reste substituiert sein. Dies sind insbesondere Alkylreste der oben genannten Art, welche eines oder mehrere dieser Heteroatome in ihrer Kette aufweisen bzw. welche über eines dieser Heteroatome an das Molekül gebunden sind. Für die (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkylreste gilt das oben gesagte entsprechend für einen max. 8 C-Atome enthaltenden Alkylrest.

[0026] Unter (C3-C2)-Cycloalkyl versteht man Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl bzw. Cycloheptyl reste etc. Diese können mit einem oder mehreren Hatogenen und/oder N-, O-, P-, S-atomhaltige Reste substituiert sein und/oder N-, O-, P-, S-atomhaltige Reste im Ring aufweisen, wie z. B. 1-, 2-, 3-, 4-Piperidyl, 1-, 2-, 3-Pyrrolidinyl, 2-, 3-Tetrahydrofuryl, 2-, 3-, 4-Morpholinyl.

[0027] Ein (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkylrest bezeichnet einen wie oben dargestellten Cycloalkylrest, welcher über einen wie oben angegebenen Alkylrest an das Molekül gebunden ist.

[0028] (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Acyloxy bedeutet im Rahmen der Erfindung einen wie oben definierten Alkylrest mit max. 18 C-Atomen, welcher über eine COO-Funktion an das Molekül gebunden ist. Für (C1-C8)-Acyloxy gilt entsprechendes.

[0029] (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Acyl bedeutet im Rahmen der Erlindung einen wie oben definierten Alkylrest mit max. 18 C-Atomen, welcher über eine CO-Funktion an das Molekül gebunden ist. Für (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl gilt entsprechendes.

[0030] (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyloxycarbonylrest bedeutet im Rahmen der Erfindung einen wie oben definierten Alkylrest mit max. 8 C-Atomen, welcher über eine OCO-Funktion an das Molekül gebunden ist.

[0031] Unter einem (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Arylrest wird ein aromatischer Rest mit 6 bis 18 C-Atomen verstanden. Insbesondere zählen hierzu Verbindungen wie Phenyl-, Naphthyl-, Anthryl-, Phenanthryl-, Biphenylreste, welche ggf. mit (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alk-

oxy, NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyloxy substituiert sein können. [0032] Ein (C<sub>7</sub>-C<sub>19</sub>)-Aralkylrest ist ein über einen (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkylrest an das Molekül gebundener (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Arylrest.

[0033] Ein (C<sub>3</sub>-C<sub>18</sub>)-Heteroaryfrest bezeichnet im Rahmen der Erfindung ein fünf-, sechs- oder siebengliedriges aromatisches Ringsystem aus 3 bis 18 C-Atomen, welches Heteroatome wie z. B. Stickstoff, Sauerstoff oder Schwefel im Ring aufweist. Als solche Heteroaromaten werden insbesondere Rest angesehen, wie 1-, 2-, 3-Furyl, wie 1-, 2-, 3-Pyrrolyl, 1-,2-,3-Thienyl, 2-, 3-, 4-Pyridyl, 2-, 3-, 4-, 5-, 6-, 7-Indolyl, 3-, 4-, 5-Pyrazolyl, 2-,4-, 5-Imidazolyl, Acridinyl, Chinolinyl, Phenanthridinyl, 2-, 4-, 5-, 6-Pyrimidinyl.

[0034] Unter einem (C<sub>4</sub>-C<sub>19</sub>)-Heteroaralkyl wird ein dem (C<sub>7</sub>-C<sub>19</sub>)-Aralkylrest entsprechendes heteroaromatisches System verstanden.

[0035] Unter Carboxyschutzgruppe wird eine wie in J. Jones, The Chemical Synthesis of Peptides, Oxford Science Pub. 1991, S. 33ff dargestellte Gruppe verstanden.

[0036] Als Halogene kommen Fluor, Chlor, Brom und lod in Frage.

[0037] Unter Salzen versteht man ionische Additionsverbindungen aus starken Säuren wie HCl, HBr, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, 40 CF<sub>3</sub>COOH, p-Toluolsulfonsäure, Methansulfonsäure und dem betrachteten Molekül.

[0038] PEG bedeutet Polyethylenglykol.

[0039] Unter dem Begriff enantiomerenangereichert wird im Rahmen der Erfindung der Anteil eines Enantiomers im Gemisch mit seiner optischen Antipode in einem Bereich von >50 % und <100 % verstanden.

[0040] Unter dem Begriff diastereomerenangereichert versteht man den Überschuß eines Diastereomers gegenüber einem oder mehreren anderen.

[0041] Die Nennung der erfindungsgemäßen Komplexe und Liganden beinhaltet im Rahmen der Erfindung alle möglichen Diastereomere, wobei auch die beiden optischen Antipoden eines jeweiligen Diastereomeren benannt sein sol-

[0042] Unter Polymere werden im Rahmen der Erfindung eine polymere Matrix, wie z. B. lineares PMMA, Polystyrol oder PEG sowie nichtlineare Dendrimere, verstanden.

[0043] Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern.

Beispiele:

Hydrierung von Ketoestern

[0044] In einem 25 ml Schlenkgefäß werden 0,01 mmol Ru(COD)<sub>2</sub>X und 0,01 mmol des Ferrocenylliganden in 1 ml Aceton unter Argon gelöst. Dann werden 0,022 mmol HBr (c = 0,3 M; hergestellt aus 48%iger HBr in einer geeigneten

Menge MeOH) zur Lösung hinzugegeben und 30 min bei RT gerührt. Anschließend destilliert man das Aceton ab und löst den Rückstand in 12 ml des entsprechenden Lösungsmittels. Nach Zugabe von 1 mmol des Ketoesters wird die Lösung unter Argon in einen 100 ml Stahlautoklaven überführt und nach mehrmaligem Spülen mit H2 für 10 min bei dem entsprechenden Wasserstoffdruck auf Reaktionstemperatur erwärmt. Anschließend läßt man die Mischung 24 h rühren, filtriert und ermittelte den Enantiomerenüberschuß per HPLC.

# Trimethylbrenztraubensäureethylester:

### [0045]

10

**EtOH** Lösungsmittel: Reaktionstemp.:

50°C

3000 kPa Druck:

[0046] Der Umsatz wurde mittels <sup>1</sup>H-NMR bestimmt. Der Enantiomerüberschuss wurde mittels HPLC bestimmt (Chiralcel OD, n-Heptan / Isopropanol 99 :1; flow 0.6 mL / min, T = 20 °C:  $t_R$  = 10.55 (S), 12.25 (R).

# Benzylbrenztraubensäureethylester:

#### 20 [0047]

Lösungsmittel:

**EtOH** 50°C

Reaktionstemp.: Druck:

3000 kPa

25

30

[0048] Der Umsatz wurde mittels <sup>1</sup>H-NMR bestimmt. Der Enantiomerüberschuss wurde mittels HPLC bestimmt (Chiralcel OD, n-Heptan / Isopropanol 95:5; flow 0.6 mL / min, T = 20 °C: t<sub>R</sub> = 14.73 (S), 23.44 (R).

Hydrierung von ungesättigten Estern/Säuren

[0049] In einem 25 ml Schlenkgefäß werden 0,01 mmol Ru(COD)<sub>2</sub>X und 0,01 mmol des Ferrocenylliganden in 12 ml des entsprechenden Lösungsmittels gelöst. Nach Zugabe von 1 mmol des ungesättigten Esters wird die Lösung unter Argon in einen 100 ml Stahlautoklaven überführt und nach mehrmaligem Spülen mit H2 für 10 min bei dem entsprechenden Wasserstoffdruck auf Reaktionstemperatur erwärmt. Anschließend läßt man die Mischung 24 h rühren, filtriert, (verestert die ggf. eingesetzte Säure mit Me<sub>3</sub>SiCHN<sub>2</sub>) und ermittelte den Enantiomerenüberschuß per HPLC [(Chiralcel OJ, n-Heptan / Isopropanol 95:5; flow 0.6 mL / min, T = 20 °C: t<sub>R</sub> = 18.05 (S), 21.13 (R)] bestimmt.

# α-Phenylacrylsäure:

# [0050]

Lösungsmittel:

THF 60°C

Reaktionstemp.: Druck:

5000 kPa

# $\alpha$ -Phenylacrylsäuremethylester:

# [0051]

Lösungsmittel: Reaktionstemp.:

MeOH 60°C

Druck

5000 kPa

# Patentansprüche

55

1. Verfahren zur homogenen katalytischen enantioselektiven Hydrierung von Verbindungen der allgemeinen Formel

$$R'$$
 $OR$ 
 $OR$ 
 $OR$ 
 $OR$ 

worin

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

n eine ganze Zahl von 0 bis 3 ist,

 $R = H, (C_1-C_{18})-Alkyl, (C_6-C_{18})-Aryl, (C_7-C_{19})-Aralkyl, (C_3-C_{18})-Heteroaryl, (C_4-C_{19})-Heteroaralkyl, (C_1-C_8)-Alkyl-(C_6-C_{18})-Aryl, (C_1-C_8)-Alkyl-(C_3-C_{19})-Heteroaryl, (C_3-C_8)-Cycloalkyl, (C_1-C_8)-Alkyl-(C_3-C_8)-Cycloalkyl, (C_3-C_8)-Cycloalkyl, oder eine Carboxyschutzgruppe bedeutet,$ 

 $\begin{array}{l} {\sf R'=H,\ (C_1-C_{18})\text{-}Alkyl,\ (C_6-C_{18})\text{-}Aryl,\ (C_7-C_{19})\text{-}Aralkyl,\ (C_3-C_{18})\text{-}Heteroaryl,\ (C_4-C_{19})\text{-}Heteroaryl,\ (C_1-C_8)\text{-}Alkyl-(C_3-C_{19})\text{-}Heteroaryl,\ (C_3-C_8)\text{-}Cycloalkyl,\ (C_1-C_8)\text{-}Alkyl-(C_3-C_8)\text{-}Cycloalkyl,\ (C_3-C_8)\text{-}Alkyl-(C_8-C_8)\text{-}Alkyl-(C_8-C_8)\text{-}Alkyl-(C_8-C_8)\text{-}Alkyl-(C_8-C_8)\text{$ 

X = O, CHR", NR", NNHR" ist,

R'' = H, OH, R',  $(C_1-C_{18})$ -Alkoxy,  $(C_2-C_{18})$ -Alkoxyalkyl,  $(C_1-C_{18})$ -Acyloxy sein kann, wobei für verschiedene Positionen R'' verschiedene Gestalt annehmen kann,

oder R und R' oder R' und R" oder R" und R sind über eine  $(C_1-C_4)$ -Brücke miteinander verbunden, welche einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten  $(C_1-C_8)$ -Alkyl,  $(C_1-C_8)$ -Acyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkoxy,  $(C_2-C_8)$ -Alkoxy,  $(C_2-C_8)$ -Alkoxy,  $(C_2-C_8)$ -Alkoxy,  $(C_3-C_8)$ 

mit Hiffe von Katalysatoren der allgemeinen Formel (II)

worin

R¹, R² unabhāngig voneinander bedeuten H, NR⁶Rˀ, SR⁶, (C¹-C¹8)-Alkyl, (C¹-C¹8)-Alkoxy, (C²-C¹8)-Alkoxyal-kyl, (C¹-C¹8)-Acyloxy, (C⁶-C¹8)-Aryl, (C७-C¹9)-Aralkyl, (C³-C¹8)-Heteraaryl, (C⁴-C¹9)-Heteraaralkyl, (C¹-Cβ)-Alkyl-(C⁶-C¹8)-Aryl, (C¹-Cβ)-Alkyl-(C³-C¹9)-Heteroaryl, (C³-Cβ)-Cycloalkyl,

(C3-C8)-Cycloalkyl-(C1-C8)-Alkyl,

oder  $R^1$  und  $R^2$  sind über einen ( $C_3$ - $C_7$ )-Carbocyclus, welcher einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkoxy, ( $C_2$ - $C_8$ )-Alkoxyalkyl substituiert und/oder im Ring Heteroatome wie N, O, P, S enthalten kann, verbunden,

 $R^{3} \text{ bedeutet } (C_{2}-C_{18})\text{-AlkyI, } (C_{1}-C_{18})\text{-Alkoxy, } (C_{2}-C_{18})\text{-AlkoxyalkyI, } (C_{1}-C_{18})\text{-Acyloxy, } (C_{6}-C_{18})\text{-AryI, } (C_{7}-C_{19})\text{-AlkoxyalkyI, } (C_{1}-C_{18})\text{-AlkoxyalkyI, } (C_{1}-C_{18})\text{-AlkoxyalkyI,$ 

Aralkyl,  $(C_3-C_{18})$ -Heteroaryl,  $(C_4-C_{19})$ -Heteroaralkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_6-C_{19})$ -Aryl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_{19})$ -Heteroaryl,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_8)$ -Alkyl- $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_8)$ -Alkyl,

 $R^4$  bedeutet ( $C_1$ - $C_{18}$ )-Alkyl, ( $C_6$ - $C_{18}$ )-Aryl, ( $C_3$ - $C_{19}$ )-Heter aryl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_6$ - $C_{19}$ )-Aryl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_3$ - $C_{19}$ )-Heteroaryl, ( $C_3$ - $C_8$ )-Cycloalkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl-( $C_3$ - $C_8$ )-Cycloalkyl,

R<sup>5</sup> H oder einen Rest B-X-Z bedeutet, wobei B ein Rest der Gruppe CR<sup>8</sup><sub>2</sub>, NR<sup>8</sup>, O, S, SiR<sup>8</sup><sub>2</sub> ist, X ein Spacer wie z. B. 1,4'-Biphenyl, 1-, 2-Ethylen, 1-, 3-Propylen, PEG-(2-10) ist und Z einen über eine funktionelle Gruppe, wie z. B. die O-, NH-, COO-, CONH, Ethenyl-, NHCONH-, OCONH- oder NHCOO-, an ein Polymer gebundenen Rest bedeutet,

oder die Reste  $R^5$  der beiden Cyclopentadienylringe sind über eine  $\alpha$ , $\omega$ -( $C_2$ - $C_4$ )-Alkylenbrücke miteinander verbunden,

 $R^6,\,R^7$  unabhängig voneinander bedeuten H, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkoxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>18</sub>)-Alkoxyalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-Acyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl, (C<sub>7</sub>-C<sub>19</sub>)-Aralkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>18</sub>)-Heteroaryl, (C<sub>4</sub>-C<sub>19</sub>)-Heteroaralkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>3</sub>-C<sub>19</sub>)-Heteroaryl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl,

oder  $R^6$  und  $R^7$  sind über einen ( $C_3$ - $C_7$ )-Carbocyclus, welcher einfach oder mehrfach mit linear oder verzweigten ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_8$ )-Alkoxy, ( $C_2$ - $C_8$ )-Alkoxyalkyl substituiert und/oder im Ring Heteroatome wie N, O, P, S enthalten kann, verbunden,

R8 bedeutet H, (C1-C18)-Alkyl

und M ein Metallatom oder -ion der Nebengruppe 7 oder 8, wie z. B. Co, Ni, Rh, Ru, Ir, Pd, Re oder Pt ist.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

man Katalysatoren der allgemeinen Formel (II) einsetzt, in denen

R¹, R² unabhāngig voneinander bedeuten H, N(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl, N(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl<sub>2</sub>, O(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkoxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkoxyalkyl<sub>4</sub>, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl,

R3 bedeutet (C3-C7)-Cycloalkyl, (C6-C18)-Aryl,

R<sup>4</sup> bedeutet (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-Aryl,

R<sup>5</sup> bedeutet H.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> unabhängig voneinander bedeuten H, O(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Acyl, N(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl

R3 bedeutet (C6-C18)-Aryl,

R4 bedeutet Phenyl,

R<sup>5</sup> bedeutet H.

 Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

die Temperatur bei der Umsetzung zwischen 0°C und 150°C, vorzugsweise zwischen 20°C und 80°C, liegt.

 Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß

der Wasserstoffdruck während der Reakti in zwischen 10 kPa und 10000 kPa, vorzugsweise zwischen 50 kPa und 8000 kPa, liegt.

Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
man als Lösungsmittel bei der Reaktion Ether, wie THF, DME, MTBE, Alkohole, wie MeOH, EtOH, Propanol, Butanol, verwendet.

7. Verwendung der nach Anspruch 1 hergestellten Produkte als chirale Intermediate in der organischen Synthese.